

إنتاج أنواع بعيش الغراب العامة

الطرى فى طبقة ال casing خلال الأيام السبعة الأولى، ثم إنتاج أعلى محصول من الثمار بعد ذلك (Pahil وآخرون ١٩٩٣).

يكون الجسم الثمرى لك *A. bitorquis* خشناً وذا ساق قصيرة، ومظلة بيضاء غالباً. كذلك لا تميل الأجسام الثمرية لهذا المشروم إلى اكتساب اللون البنى فى مواضع الجروح والخدوش والكدمات، ولكن يعيبه قصر الفترة التى تمر بين تكوين الخياشيم وتمزق الخمار.

ومن مميزات هذا المشروم الطعم الجيد، وخاصة فى القطفات المتأخرة.

ويختلف هذا النوع عن *A. bisporus* فى تأخر القطفة الأولى قليلاً، وفى زيادة طول الفترة بين القطفات عما فى *A. bisporus*؛ فتظهر القطفة الأولى فى *A. bitorquis* - عادة - بعد ٢٢-٢٦ يوماً من ال casing، كما يفصل القطفات التالية مدة ١٠-١٢ يوماً.

ولمزيد من التفاصيل عن طريقة إنتاج هذا النوع - التى تتشابه كثيراً مع طريقة إنتاج النوع *A. bisporus* اراجع Bahl (١٩٩٤).

إنتاج عيش الغراب المحارى

أنواع عيش الغراب المحارى

إن أهم أنواع عيش الغراب المحارى Oyster Mushroom - وجميعها تتبع الجنس *Pleurotus* - ما يلى:

١ - النوع *P. ostreatus*:

النمو الميسيليومى سريع، وتظهر عليه قطيرات برتقالية اللون. يبدأ الإثمار بعد ٤-٨ أسابيع من الزراعة، وتناسبه حرارة ١٤-١٨ م. القبعات ذات لون بنى بدرجاته.

٢ - النوع *P. columbinus*:

يتشابه مع *P. ostreatus*، غير أن القبعات تكون داكنة اللون، وخاصة عند زيادة شدة الإضاءة.

٣ - النوع *P. pulmonarius*:

النمو الميسيليومى سريع، ولا تظهر عليه أى قطيرات. القبعات رمادية اللون.

٤ - النوع *P. cornucopiae* :

يتكون الجسم الثمري من ٥٠-٨٠ قبة متراكبة على ساق واحدة. القبعات لونها أصفر ليموني إلى أصفر ذهبي.

٥ - النوع *P. sajor-caju* :

يناسب الإثمار حرارة ٢٠-٢٤ م. القبعات رمادية اللون (عن أحمد ١٩٩٥ ب). يعرف هذا النوع باسم المحار الرمادي *gray oyster* أو محار الأشجار *tree oyster*.

ومن الأنواع الهامة الأخرى - كذلك - مشروم أذن البحر *abalone mushroom* (واسمه العلمي *P. abalonus*)، والمحار الأبيض *white oyster* (اسمه العلمي *P. citrinopileatus*).

يتميز المشروم المحارى بقبعاته التي تشبه المحار وبالوضع الجانبي لاتصالها بالساق. وتنمو جميع الأنواع طبيعياً على جذوع الأشجار، إلا أنها تنتج بسهولة في بيئات متنوعة يدخل في تكوينها أى من عديد من المخلفات المحصولية (عن Rubatzky & Yamaguchi ١٩٩٩).

الاحتياجات البيئية

درجة الحرارة

يناسب نمو العزل الفطري لعيش الغراب المحارى ٢٧ م، إلا أن أنواع الفطر وسلالاته تتباين في الحرارة المثلى لتكوين الأجسام الثمرية، وتناسب المجموعة المحبة للحرارة منها حرارة ٢٥-٣٠ م، بينما تناسب المجموعة المحبة للبرودة حرارة ١٢-١٥ م.

(الرطوبة النسبية

يراعى المحافظة على الرطوبة النسبية في غرف الإنتاج بين ٨٠، و ٩٠٪، علماً بأن نمو الميسيليوم والأجسام الثمرية يتأثر سلبياً عند انخفاض الرطوبة النسبية عن تلك الحدود، ويكون النمو ضعيفاً جداً في رطوبة نسبية تقل عن ٦٠٪.

الضوء

لا يلزم الضوء لنمو ميسيليوم الفطر؛ الأمر الذى يحدث بصورة أفضل فى الظلام، إلا أن الضوء - حتى ولو كان لفترة قصيرة - يعد ضرورياً لتكوين مبادئ الأجسام الثمرية. ويؤدى غياب الضوء إلى تقليل حجم القلنسوة، بينما يؤدى ضعف الإضاءة إلى تكوين قلنسوات بلون شاحب.

ثانى (أكسجين الكربون)

يتحمل نمو الميسيليوم التركيزات العالية من ثانى أكسيد الكربون حتى ١٥-٢٠٪، إلا أن عملية تكوين الأجسام الثمرية لا تناسبها تلك الظروف؛ حيث تؤدى زيادة نسبة الغاز عن ٠,١٦٪ - أى ضعف تركيزه الطبيعى - إلى استتالة الساق كثيراً وضعف تكوين القلنسوة أو حتى منع تكوينها.

التهوية

تعد التهوية الجيدة - كذلك - ضرورة لنمو الميسيليوم وتكوين الثمار، بداية من الأسبوع الثانى بعد الزراعة؛ حتى لا يؤدى تراكم ثانى أكسيد الكربون إلى تثبيط النمو (عن Rubatzky & Yamaguchi ١٩٩٩).

وسط (بيئة) الزراعة (المخلفات العضوية)، وإضافاتها وتجهيزها

لقد نجحت زراعة عيش الغراب المحارى على أنواع كثيرة من المخلفات العضوية، مثل: حطب القطن والذرة، والنموات الخضرية لبعض محاصيل الخضضر، ونواتج تقليم أشجار الفاكهة، ومخلفات مصانع حفظ الخضضر، مثل قشور البسلة، والتفل المتخلف عن صناعة المرببات والعصائر، كما نجحت زراعته - كذلك - على قوالب الذرة، ومصاصة القصب، ونشارة الخشب. وبعد بسترة تلك المخلفات وزراعة عيش الغراب المحارى عليها، فإن المخلفات العضوية الناتجة بعد زراعة عيش الغراب تصلح علفاً للحيوانات المجتررة، مثل الأغنام والماعز.

هذا .. إلا أن أكثر المخلفات العضوية استخداماً فى زراعة عيش الغراب المحارى هو: تبين النجيليات من القمح، والشعير، والأرز.

إنتاج الخضر الثابوية وغير الثقابيدبة (الجزء الثالث)

بينما يكون تقطيع معظم المخلفات العضوية إلى أجزاء صغيرة بطول ٥-٨ سم ضرورياً
ليمكن استخدامها فى زراعة عيش الغراب، فإن بعض المخلفات - مثل التبن ونشارة
الخشب لا تحتاج إلى تقطيع - بينما يفضل ترك بعضها الآخر - مثل قش الأرز -
دونما تقطيع عند استخدامه صيفاً لكى يحتفظ برطوبته لفترة طويلة. ويجب أن يؤخذ
فى الاعتبار مدى سهولة تقطيع المادة العضوية عند اختيار الأصلح منها للزراعة؛ فنجد
- مثلاً - أن تقطيع قش النجيليات أسهل من تقطيع مصاصة القصب، التى تكون -
بدورها - أسهل فى تقطيعها عن حطب القطن وسعف النخيل.

فى البداية تغسل المادة العضوية التى وقع عليها الاختيار فى أحواض كبيرة بعمق
حوالى نصف متر، حيث تنقع فى الماء لمدة ساعتين، مع تحريكها قدر المستطاع خلال
تلك الفترة؛ ليتمكن التخلص مما يكون عالقاً بها من طين وأتربة. وإذا استخدم حطب
القطن كمادة عضوية .. يفضل تركه فى الماء لمدة يومين أو ثلاثة، مع تغيير ماء النقع
يوميّاً؛ وبذا .. يصبح أكثر ليونة وأكثر صلاحية لنمو عيش الغراب عليه. ويتم صرف
الماء المستخدم فى نقع المخلفات العضوية من خلال فتحات سفلية للصرف تزود بها
أحواض النقع.

وعند استخدام التبن كمادة عضوية لزراعة المشروم تجب تعبئته فى أجولة أولاً قبل
نقعه فى الماء لكى يسهل تناوله، على أن تترك الأجولة جانباً بعد انتهاء عملية النقع
لكى يصفى منها الماء الزائد، ويعرف ذلك بعدم خروج رطوبة حرة من التبن الموجود بها
عند الضغط على قبضة منه.

يراعى توفير الرطوبة بالقدر المناسب فى المادة العضوية قبل بسترتها بالبخار، أما
إذا أجريت عملية البسترة بالغلى فى الماء .. فلا يلزم ترطيب المادة العضوية قبل
بسترتها، ولكن يتمين - حينئذٍ - ترك المادة العضوية جانباً لتصفى من الماء الزائد قبل
استعمالها.

تتم بسترة المادة العضوية المستخدمة فى الزراعة بتعريضها لحرارة ٨٠-٩٠°م، بهدف
التخلص من معظم الكائنات غير المرغوب فيها، وهى التى تثبط نمو عيش الغراب
وتنافسها. ويجرى ذلك إما بدفع بخار الماء الساخن داخل المادة العضوية فى حيز مغلق

إنتاج أنواع بعيش الغراب العامة

لمدة ٣-٤ ساعات، وإما بتعبئة المادة العضوية في أجولة من الخيش، ثم وضعها في ماء يغلي لمدة لا تقل عن ساعتين. وإذا لم تجر عملية البسترة بشكل جيد، فإن الكائنات الدقيقة الموجودة بالمادة العضوية تعمل على تحليلها، فضلاً عن منافستها لنمو عيش الغراب وتحليلها له. ويؤدي سوء البسترة إلى تغير لون المادة العضوية، وظهور روائح كريهة، وتكوين نموات فطرية وأعفان مختلفة بها.

ويلزم - عادة - أربعة أطنان من المادة العضوية لإنتاج طن واحد من عيش الغراب المحارى.

هذا .. وتزود المادة العضوية المستخدمة في إنتاج المشروم المحارى بكل من الردة بنسبة ٥% وكربونات الكالسيوم بنسبة ٥% (على أساس الوزن من التبن الجاف المستعمل). تضاف الردة بهدف زيادة المحتوى الغذائى للقش لأجل تغذية عيش الغراب، بينما تضاف كربونات الكالسيوم لأجل معادلة الحموضة الناتجة عن تحلل المادة العضوية. كذلك يضاف الجبس الزراعى بنسبة حوالى ٥% لأجل منع تعجن المادة العضوية والمحافظة على التهوية الجيدة فيها.

ويجب أن تتراوح نسبة الرطوبة فى المادة العضوية عندما تكون جاهزة للزراعة بين ٧٠%، و ٨٠%.

يعرف الوزن الطازج لعيش الغراب المنتج كنسبة مئوية من الوزن الجاف للمخلفات العضوية التى استخدمت فى إنتاجه باسم معامل التحول الحيوى. ويتباين معامل التحول الحيوى من فطر لآخر باختلاف قدرته الحيوية؛ فهو يتراوح - على سبيل المثال - بين ٨٠، و ١٢٠% فى نوع عيش الغراب *P. ostreatus*، وبين ٩٠، و ١٥٠% فى النوع *P. sajor-caju* (عن أحمد ١٩٩٥ ب).

ومن بين الدراسات التى استخدمت فيها مخلفات عضوية مختلفة لإنتاج المشروم المحارى، ما يلى:

● أعطى حطب الدُخن sorghum straw كفاءة بيولوجية - عند استعماله كمادة عضوية لزراعة عيش الغراب المحارى *P. ostreatus* بلغت ١٣٢,٣%، وانخفضت تلك الكفاءة إلى ١٠٨,٤% عندما استعمل حطب الذرة الرفيعة مخلوطاً مع قشور الفول

إنتاج العطر الثاوية وغير التقليدية (الجزء الثالث)

السودانى بنسبة ١:١. وفى كلتا الحالتين، كانت المادة العضوية المستنفذة صالحة كعليقة للحيوانات (Bernabé-González & Garzón-Mayo ١٩٩٥).

● يعتبر باجاس bagasse قصب السكر الخام بيئة مثلى لزراعة عيش الغراب المحارى *Pleurotus ostreatus*، حيث أعطى - عند استخدامه فى الزراعة - ٩٨,٦٪ من المحصول الذى أنتج عندما استخدم قش الأرز، وكان الباجاس الخام أفضل من الباجاس المتخمر، ومن المخلوط منهما (Estela & Castillo ١٩٩٦).

● دُرس مدى صلاحية استعمال باجاس قصب السكر ومخلفاته (trash) الأخرى منفردة أو مع قش الأرز بنسبة ١:٣، أو ١:١، أو ٣:١، أو قش الأرز منفرداً لزراعة المشروم المحارى *P. sajor-caju*، وأظهرت النتائج تفوق قش الأرز منفرداً حيث أعطى ٨٠٪ كفاءة بيولوجية، وتلى ذلك استعمال مخلوط من الباجاس مع قش الأرز بنسبة ١:١، ثم بنسبة ٣:١، ثم مخلفات قصب السكر مع قش الأرز بنسبة ٣:١. هذا بينما كانت الكفاءة البيولوجية للباجاس منفرداً ٥٤٪، ومخلفات قصب السكر منفردة ٥٠٪ (Pani وآخرون ١٩٩٨).

● باختبار مدى صلاحية ستة أنواع من المخلفات النباتية للاستعمال كبيئة لزراعة أربعة أنواع من المشروم المحارى (هى: *Pleurotus sajor-caju*، و *P. flabellatus*، و *P. ostreatus*، و *P. cystidiosus*)، وجد ما يلى:

- ١ - كان قش الأرز أنسب المخلفات لزراعة جميع الأنواع، حيث أعطى أكبر عدد من الأجسام الثمرية وأعلى كفاءة بيولوجية.

- ٢ - احتل قش القمح المرتبة الثانية بين المخلفات العضوية لزراعة كل من *P. flabellatus*، و *P. ostreatus* (Duby ١٩٩٩).

● كذلك دُرس مدى صلاحية ٤٩ نوعاً من المخلفات العضوية كبيئات لزراعة ٣٠ نوعاً من المشروم المأكول، وبينما كان أكثر من ٢٠ نوعاً من تلك المخلفات صالحة لأكثر من ٢٠ نوعاً من المشروم، فإن أفضل المخلفات للاستعمال مع أهم أنواع المشروم كانت كما يلى:

- ١ - قش القمح أو قوالح الذرة للمشروم المحارى *Pleurotus*، كما أعطى كسب بذرة

إنتاج أنواع بهيش الغراب العامة

عباد الشمس، ومخلفات القطن، و "قش" الفاصوليا نتائج جيدة مع بعض سلالات هذا النوع.

٢ - نشارة الخشب للشيتاكي *Lentinula edodes*.

٣ - سبلة الخيل للمشروم العادي *Agaricus* (Poppe & Hofte ١٩٩٥).

طرق الزراعة

يتم أولاً تطهير مكان الإنتاج قبل الزراعة، بالفنيك بتركيز ٥٪، مع وضع إسفنج مبلل بنفس محلول التطهير على مدخل المزرعة لتطهير الأحذية.

تضاف التقاوى (السابون) إلى المادة العضوية المجهزة للزراعة بعد أن تبرد وتفقد رطوبتها الزائدة، وتكون الإضافة بمعدل ٤ كجم من السابون لكل ١٠٠ كجم من المادة العضوية الجاهزة للاستعمال. تبعاً للمادة العضوية فى أوعية الزراعة، على أن تكون إضافة السابون بين طبقات سمكها ١٠-١٥ سم من المادة العضوية أثناء تعبئتها. وعند استخدام الأسبلة البلاستيكية فى الزراعة تكون إضافة السابون فى طبقة واحدة بين طبقتين من المادة العضوية.

ويراعى تنظيف المكان من أى تقاوى أو مادة عضوية تسقط على الأرض أثناء الزراعة، والتخلص منها خارج مكان الإنتاج.

تغلف عبوات إنتاج المشروم المحارى جيداً بالبلاستيك خلال فترة التحضين، وهى الفترة التى تلزم لانتشار الغزل الفطرى فى كل أجزاء المادة العضوية، وتتراوح من ٧ إلى ١٠ أيام صيفاً، تزيد إلى ١٤ يوماً أو أكثر قليلاً شتاءً (عن أحمد ١٩٩٥ ب).

وتتحدد طرق زراعة بهيش الغراب المحارى، كما يلى:

(الزراعة فى الأكياس البلاستيكية)

تجرى الزراعة فى الأكياس بوضع طبقة من البيئة فى الكيس بسمك ١٠ سم تنثر فوقها تقاوى الفطر، ثم توضع طبقة أخرى من البيئة بسمك ١٠ سم تنثر فوقها التقاوى مرة أخرى، وتغطى - بدورها - بطبقة من البيئة بسمك ٥ سم. يلى ذلك غلق الأكياس جيداً وتركها لمدة ٢-٣ أسابيع لحين ظهور النمو الميسيليومى الأبيض بها، وتترك لمدة

إنتاج الفطر الثاوبية وغير التقليدية (الجزء الثالث)

أسبوع بعد ذلك، ثم تفتح الأكياس من أعلى وتشق من الجوانب لخروج النوات الثمرية منها.

(الزراعة في الصناديق البلاستيكية)

تستخدم للزراعة بهذه الطريقة صناديق بلاستيكية يمكن رصها فوق بعضها البعض، ويلزم لكل منها حوالي كيلو جرام واحد من بيئة الزراعة. يوضع بكل صندوق طبقة من البيئة بسمك ١٠ سم تنثر فوقها التقاوى، ثم يوضع فوقها طبقة أخرى من البيئة بسمك ٥ سم ثم تغطى كل ٥ صناديق معاً بكيس بلاستيكي كبير لمدة ٢-٣ أسابيع وحتى ظهور النمو الميسيليومي الأبيض، ويلى ذلك رفع الغطاء مع رش الصناديق يومياً برذاذ خفيف من الماء لحين الإثمار، الذى يحدث بعد حوالي أسبوعين من رفع الغطاء.

(الزراعة في الشباك البلاستيكية)

تستخدم الشباك البلاستيكية - كتلك المستخدمة فى تعبئة الخضر والفاكهة - بوضعها فى أكياس بلاستيكية ثم إضافة البيئة والتقاوى فى الشباك كما فى حالة الزراعة فى الأكياس، وبعد فترة التحضين التى تستمر لمدة ٢-٣ أسابيع يتم إخراج الشباك من الأكياس وتعليقها مع رشها يومياً برذاذ خفيف من الماء.

(الزراعة فى أسطوانات الشباك البلاستيكية)

تكون الزراعة فى هذه الحالة فى أسطوانات بطول ١,٥م وقطر ٣٠ سم من ذات الشباك التى تجزأ إلى وحدات صغيرة لتعبئة الخضر والفاكهة فيها. تتم الزراعة فى الأسطوانات كما تجرى فى الشباك مع تغليفها بشرائح بلاستيكية لحين انتهاء فترة التحضين التى تستمر لمدة ٢-٣ أسابيع، ثم تعلق، مع رشها يومياً برذاذ خفيف من الماء. يلزم لكل أسطوانة من تلك المحددة أبعادها أعلاه حوالى ٢٥ كجم من بيئة الزراعة، تخلط بها التقاوى على شريحة بلاستيكية نظيفة قبل تعبئتها.

(الزراعة على أرفف)

تجهز الأرفف بعرض ١م وبطول عنابر الزراعة، مع إمكان عمل ٥-٦ طبقات من

إنتاج أنواع بعيش الفراخ العامة

الأرفف. توضع بيئة الزراعة بسبك ١٥ سم فى كل رف، وترش بالتقاوى، ثم تغطى التقاوى بطبقة أخرى من البيئة بسبك ٥ سم، ثم يغطى الرف تمامًا بشريحة بلاستيكية إلى حين انتهاء فترة الحضانة، حيث يُزال الغطاء البلاستيكى وتعرض يوميًا لرداذ خفيف من الماء (عن مديول ١٩٩١).

عمليات الخدمة

يُزال الغطاء البلاستيكى بعد انتهاء فترة التحضين مباشرة، علمًا بأن إزالته قبل انتشار الغزل الفطرى فى بيئة الزراعة يؤدي إلى نقص المحصول، بينما يؤدي ترك الغطاء بعد انتهاء فترة التحضين إلى إنتاج أجسام ثمرية مشوهة، وغير مكتملة النمو.

لا تجرى أى عمليات خدمة أثناء فترة التحضين باستثناء مراقبة الإصابات الحشرية. وتجدر الإشارة إلى أهمية الامتناع عن رى المزرعة خلال فترة التحضين لأنه يؤدي إلى زيادة التلوث الميكروبي.

ويراعى بعد إزالة الغطاء الاهتمام بعمليات التهوية، والرى ومكافحة الأمراض والحشرات، مع توفير رطوبة نسبية عالية (٧٠-٨٠٪)، وحرارة لا تزيد عن ٣٠م، وإضاءة متوسطة الشدة لمدة أربع ساعات يوميًا.

التعمم فى الرطوبة النسبية والاحتوى الرطوبى لبيئة الزراعة

لا يتحمل المشروم الرطوبة النسبية الأقل من ٧٠٪؛ لأنها تؤدي إلى فقدته للرطوبة وتعرضه للذبول مع احتمال جفافه، ويزداد الأمر سوءًا عند نقص الرطوبة فى بيئة الزراعة ذاتها.

وفى المقابل .. تؤدي زيادة الرطوبة النسبية إلى درجة التشبع - وخاصة خلال فصل الشتاء - نتيجة لسوء التهوية - إلى تكثف قطرات من الماء على الثمار ذاتها وزيادة محتواها الرطوبى عن ٩٠٪؛ مما يعرضها لسرعة التلف أثناء تداولها بعد الحصاد.

كذلك تؤدي زيادة الرطوبة فى بيئة الزراعة عما ينبغى إلى سوء التهوية بها؛ مما

إنتاج الفطر الثاقوية وغير التقليدية (الجزء الثالث)

يؤدى إلى ضعف النشاط الحيوى للفطر، بينما تحفز تلك الظروف نمو كائنات دقيقة أخرى غير مرغوب فيها.

وتتم المحافظة على المستوى المرغوب فيه من الرطوبة النسبية داخل غرف الإنتاج برش رذاذ خفيف من الماء - على صورة ضباب - على فترات، وإذا تعذر ذلك يستعمل الخيش أو الإسفنج المبلل لرفع الرطوبة النسبية، مع ضرورة تطهيره كل حوالى ثلاثة أيام بالماء والصابون والسافلون (٥٪) لوقف نمو الميكروبات عليه.

كما يمكن فى بيوت الإنتاج الكبيرة استعمال نظام متكامل للترطيب والتهوية (نظام التبريد الصحراوى بنظام المروحة والوسادة) كالمستخدم فى الزراعات المحمية.

التحكم فى الإضاءة

لا يحتاج عيش الغراب المحارى للضوء فى مرحلة نموه الأولى أثناء نمو الميسيليوم التى تستغرق حوالى ٣-٤ أسابيع، بينما يحتاج إلى إضاءة قليلة بعد ذلك لكى يُستحث على تكوين الأجسام الثمرية. تستخدم شباك التظليل التى تحجب ٧٥٪ من الضوء، أو الستائر الثقيلة لحجب الضوء فى الأماكن التى يدخلها ضوء الشمس، بينما تستعمل الإضاءة الصناعية بقوة ١٠٠ لوكس فقط لمدة ١٢ ساعة يومياً فى الأماكن المظلمة.

وتجدر الإشارة إلى أن ثمار عيش الغراب المحارى تكون فاتحة اللون فى الضوء الخافت والجو الدافئ، بينما تصبح تلك الثمار بنية فاتحة أو رمادية اللون - حسب نوع الفطر - عند ازدياد شدة الإضاءة وانخفاض درجة الحرارة. هذا فضلاً عن أن إضاءة أشد من ١٠٠ لوكس تعد ضرورية لظهور اللون المميز لبعض الأنواع، مثل: اللون الذهبى للنوع *P. cornucopiae*، الذى يكون باهت اللون فى الضوء الخافت.

التهوية والتحكم فى نسبة ثانى أكسيد الكربون

ينمو الغزل الفطرى لعيش الغراب المحارى فى تركيبات عالية من ثانى أكسيد الكربون تصل إلى ١٥-٢٠٪، ولكنه يقف عن النمو فى تركيز ٣٠٪ أو أعلى. ويعنى ذلك أن ميسيليوم فطر عيش الغراب المحارى يمكنه النمو - دونما منافسة من الكائنات

إنتاج ألواء بعيش الغراب العامة

الدقيقة الأخرى - فى تركيزات مرتفعة من غاز ثانى أكسيد الكربون تصل إلى ٢٠٪ لا تتحملها الكائنات الأخرى المنافسة له.

وبعد انتهاء فترة التحضين الأولى التى يغزو خلالها الفطر جميع أجزاء المادة العضوية، يرفع الغطاء البلاستيكى من حول بيئة الزراعة، بهدف خفض نسبة ثانى أكسيد الكربون وزيادة الأكسجين، وتساعد التهوية الإجبارية (باستعمال شفاط الهواء) فى تحقيق ذلك الهدف، الذى يعد ضرورياً لإنتاج الفطر لأجسامه الثمرية؛ علماً بأن زيادة تركيز ثانى أكسيد الكربون عن ٠,٠٦٪ (ضعف نسبته فى الهواء العادى) خلال تلك الفترة يؤدى إلى استتالة سيقان الأجسام الثمرية دون تكوينها لقبعات.

ونظراً لأهمية عمليات التهوية والترطيب .. يفضل تحريك الهواء داخل غرف الإنتاج باستعمال المراوح، وإخراجه من الغرف باستعمال الشفاطات، على أن يتم ذلك صباحاً ومساءً مع الترطيب خلال فترة الظهيرة (عن أحمد ١٩٩٥ ب).

الحصاد والتداول

تقطف ثمار عيش الغراب عندما تنضج، ويكون ذلك بعد انتهاء فترة التحضين بنحو ٧ أيام (بعد حوالى ٤ أسابيع من الزراعة)، ولا توجد علاقة وثيقة بين حجم الثمرة ودرجة نضجها ويكرر القطف بعد ذلك ٢-٣ مرات على فترات أسبوعية.

ومن أهم علامات النضج توقف نمو الثمرة، وتلون حوافها باللون البنى الفاتح، كما تلتف حواف الثمرة إلى أسفل، ولكن يجب أن يتم القطف قبل شدة ظهور ذلك الالتفاف.

وتجدر الإشارة إلى أن الثمار المتزاحمة لا تزداد كثيراً فى الحجم نظراً لشدة التنافس فيما بينها، بينما تنمو الثمار المنفردة بدرجة كبيرة. ويمكن عن طريق خف الثمار المتزاحمة الحصول على ثمار كبيرة الحجم.

ومن أهم مواصفات الثمار الجيدة، ما يلى،

١ - أن تكون الثمار غير ممزقة وتامة النضج، مع خلوها من البقع الميتة.

٢ - ألا تكون الثمار مبتلة أو جافة.

إنتاج الفطر الثاموية وغير التلاميذية (الجزء الثالث)

٣ - أن تكون حواف القبعة كبيرة وفاتحة اللون، والخياشيم جافة، والساق قصيرة.

٤ - عدم وجود أية أطور حشرية على الثمرة.

ينفصل الجسم الثمري بسهولة من بيئة الزراعة عند نزعها منه، ولكن يجب الحذر من تقطيع القلنسوة.

قد تدرج الثمار حسب الحجم، أو لا تدرج حسب رغبة المستهلك، ولكن يجب فصل الثمار المترابطة عن بعضها وتقطيع السيقان الطويلة بحيث لا يزيد طولها عن سنتيمترين لكل ثمرة.

وعادة .. يكون مكان اتصال الساق بالقبعة مركزياً في الثمار التي تتكون أعلى أكياس الإنتاج، بينما تكون السيقان جانبية في الثمار التي تتكون جانبياً، وتتقوس السيقان على شكل حرف U في الثمار التي تتكون من أسفل الكيس أو السبّت، وجميع تلك الأشكال مقبولة تجارياً.

يمكن استخدام المناديل الورقية في تنظيف ثمار عيش الغراب مما قد يكون عالماً بها من بيئة زراعة، ولكن لا يستخدم الماء أبداً في التنظيف لأنه يعرضها للفساد السريع.

تكون التعبئة إما في أطباق من الفوم سعة ٢٥٠ جم للمستهلك مع تغطيته بالسلفون، وإما في كراتين مثقبة سعة ٥ كجم للمطاعم، أو سعة ١٠-٥ كجم للفنادق. ويراعى عدم ضغط الثمار في العبوة حتى لا تنكسر.

يراعى سرعة تبريد ثمار عيش الغراب بعد حصادها إلى ٤م، ثم المحافظة عليها على تلك الدرجة لحين وصولها للمستهلك.

وبالإضافة إلى التسويق الطازج لعيش الغراب المحارى، فإنه يستهلك - كذلك - مخللاً ومجففاً بغرض خفض محتواه الرطوبي من ٩٠٪ إلى ١٦٪ (عن أحمد ١٩٩٥).

ولزيد من التفاصيل عن عيش الغراب المحارى .. يراجع Bahl (١٩٩٤).